



NOTE: - Semnalele de intrare feedback/confirmare, vor fi cablate cu JE-H(ST)-H nx2x0.8mm<sup>2</sup>  
 - Semnalele de comanda vor fi cablate cu N2XH nx1.5mm<sup>2</sup>  
 - n reprezinta numarul de conductoare din cablu si se stabileste in functie de numarul de semnale, tipuri de cablu disponibile si jurnal de cabluri

Tablou BMS TBMS

<b>Proiectant General</b> PTK Project & Management S.R.L. Str. Constructorilor, Nr. 38, ap. 77, municipiul Timisoara, judetul Timis		<b>Proiectant de Specialitate</b> AutomatEFirst SRL Moenita Noua, Str. Serena, nr. 33, Timis tel.: 0749136791 automatEfirst01@gmail.com	
<b>SPECIFICATIE:</b> Nume si prenume: Arh. Cristina Patrascu-Baba Ing. Paul Pagura Ing. Paul Pagura		<b>Beneficiar:</b> Municipiul Brad CONSTRUIRE SI DOTARE CENTRU DE INGRUIRI PALATIVE Brad, Str. Horea, Nr. 10, Jud. Hunedara	
<b>SEMNAȚURA:</b> Scara: AUTOMATEFIRST SRL CUI: 48104291 395/243/2023 MOSNIȚAVECHI, 2025 TIMIȘ Schema Tablou TBMS		<b>Proiect nr.:</b> PMB01/2025 <b>Proiect specialitate</b> EGS-BMS nr.: 9 <b>Faza:</b> DTAC+Ph <b>Planșa nr.:</b> 04	

